

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 10-11.
- Anonim, 1995, *Informasi Dasar Tentang Kanker*, Yayasan Kanker Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 10.
- Adnan, M., 1997, *Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan*, ANDI, Yogyakarta, 9-11.
- Anshel, N. C, 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV, Universitas Indonesia, Jakarta, 605-608.
- Burgess, G. W., 1995, *Prinsip Dasar ELISA dan Variasi Konfigurasinya*, diterjemahkan oleh Wayan, T. A., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 50.
- Dai, M., 2003, Uji Aktivitas Antiproliferatif Pentagamma vunenon-O Terhadap Sel Raji, sel HeLa, dan sel Myeloma, *Thesis*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Nurhayati, D., 2007, Uji Sitotoksik Ekstrak Metanol Kulit Batang Kambong (*Dipterocarpus validus* Blume) Terhadap Sel HeLa Dan Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Doyle, A., Griffith, S. J. B., 2000, *Cell and Tissue Culture for Medical Research*, John Wiley and Sons, Ltd, New York, 12-13, 49.
- Fessenden, R. J., dan Fessenden, J. S., 1994 *Kimia Organik jilid I*, Alih bahasa oleh Pudjaatmaka, A. H., Erlangga, Jakarta.
- Fresney, R I., 1986, *Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique*, Fourth Ed. A John Wiley Sons, Inc. Publication, New York, USA, 183-185.
- Hanahan, D., and Weinberg, R. A., 2000, *The Hallmarks Of Cancer*, Cell, Cell Press., 57-70.
- Hostettmann, K., Hostettmann, M., Marston, A., 1995, *Cara Kromatografi Preparat Penggunaan pada Isolasi Senyawa Alam*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., ITB, Bandung, 33-35.

- Julia, S., 2001, Uji Sitotoksitas Fraksi Protein Daun *Erithrina fusca* Lour (Cangkring) pada sel HeLa, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Katzung, B G., 1992, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, alih bahasa Petrus Adrianto, Edisi 3, EGC, Jakarta, 794-796.
- Kartawinata, K., 1983, *Jenis-jenis Keruing*, Bina Karya, Bogor, 7-10, 20.
- King, R. J. B., 2000, *Cancer Biologi*, 2<sup>nd</sup> edition, Pearson Education Limited, London, 1-5.
- Mangan, Y., 2003, *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mardiana, L., 2004, *Kanker pada Wanita (Pencegahan dan Pengobatan dengan Tanaman Obat)*, Penebar Swadaya, Yogyakarta, 1-2.
- Meiyanto, E., dan Sugiyanto, 1997, Uji Sitotoksitas Beberapa Fraksi Ekstrak Etanol daun *Gynura procumbens* (Lour) Terhadap Larva Udang, *Majalah Farmasi Indonesia*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Meiyanto, E., 2002, *Biologi Molekuler*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Meiyanto, E., Endah, P., Septisetyani, 2005, Efek Antiproliferatif dan Apoptosis Fraksi Fenolik Ekstrak Etanolik Daun *Gynura procumbens* (Lour.) Merr. Terhadap Sel HeLa, *Artocarpus*, Vol. 5 No. 2 September 2005 : 74 – 80, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mosmann, T., 1983, Rapid colorimetric Assay for celluler growth, and suviral: Aplication to proliveration an Cytotoxicity Assay, *Journal of immunological Methods*, 55-63.
- Muhtadi, Hakim, E. H., Syah, Y. M., Juliawaty, L. D., Achmad, S. A., Laily bin Din, Latip. J., 2006, Lima Senyawa Oligostilbenoid dari Kulit Batang *Dipterocarpu haseltii* (Dipterocarpaceae) dan Aktivitas Sitotoksiknya Terhadap Sel Murin Leukimia P-388, *Bulletin of the Indonesia Society of Natural Product Chemistry*, Vol. 6 (1), January-June 2006, 19-26.
- Mulyadi, 1997, *Kanker (Karsinogen, Karsinogenesis dan Antikanker)*, Tiara Wacana, Yogyakarta, 31-35, 93.
- Nafrialdi dan Ganiswara, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Ed IV, Ganeswara, S. G. (Ed) Bagian Farmakologi Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta, 686-689.

- Riono, Y., 1999, *Kanker Leher Rahim*, Dept. of Surgery Hollywood Hospital, Australia.
- Suffness, M., and J.M. Pezzuto. (1991). "Assays Related to Cancer Drug Discovery", *Methods in plant Biochemistry: Assay for Bioactivity* Vol. 6, Academic Press, London, *cit* Robbyono, Suwanto, N.B., Sugianto, E., 2005, Sitotoksisitas Fraksi Protein Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) Hasil Pengendapan Dengan Amonium Sulfat 30%, 60%, Dan 100% Jenuh Terhadap Kultur Sel HeLa Dan Sel Raji, PKMI-2-17, *Pekan Ilmiah XIX*, di UMM, Malang, 26-29 juli 2006.
- Sigma, 1999, *Biochemical and Reagent for life Science researce*, Sigma Adnch co., USA.
- Sonlimar, M., Qamariah, N., Sismindari, Mustafa, 2002, Potensi Sitotoksik in vitro Beberapa Tanaman Obat yang diduga sebagai antikanker, *Majalah Obat Tradisional*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta, 1-3.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, ITB, Bandung, 3.
- Sukardja, I. D. G., 2000, *Onkologi Klinik*, Airlangga University Press, Surabaya, 41-46.
- Sotheeswaran, S., M.U.S. Sultanbawa, S. Surendrakumar, P. Bladon (1983), Polyphenol from Dipterocarp species copalliferol A and stemonoporol, *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1*, 4, 699-702 *cit* Muhtadi, Hakim, E. H., Syah, Y. M., Juliawaty, L. D., Achmad, S. A., Laily bin Din, Latip. J., 2006, Lima Senyawa Oligostilbenoid dari Kulit Batang *Dipterocarpus haseltii* (Dipterocarpaceae) dan Aktivitas Sitotoksiknya Terhadap Sel Murin Leukimia P-388, *Bulletin of the Indonesia Society of Natural Product Chemistry*, Vol. 6 (1), January-June 2006, 19-26.
- Tambunan, G. W., 1995, *Diagnosis dan Tata Laksana Sepuluh Jenis Kanker Terbanyak Di Indonesia*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Underwood, J. C. E., 1999, *General and Systematic Pathologi*, Vol 1, Editor: Sarjadi Ed. 2, YEGC Buku Kedokteran, Jakarta.